



PASIÓN POR EDUCAR

**nombre de alumnos: pablo espinosa
Mendez**

**Nombre del profesor: Godínes
Hernández Javier ivan**

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico

Materia: desarrollo humano

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "6"

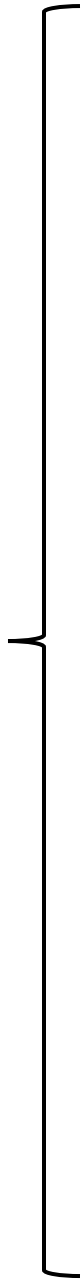
Grupo: "B"

Desarrollo humano

En la vida tenemos que aprender a crecer ya que esto es un proceso de vida la cual pasaremos todos los seres humanos en el que tal vez algunos se ponen a pensar que es lo que significa muchos científicos tienen nada más teorías que aún no son comprobadas. Aún que en el entorno y la genética son una relación simbiótica, en la cual se ocupa de cambios psicológicos

Ciclo vital

Lo mismo son las etapas de las cuales debemos de pasar en la vida que uno puede tener dice que los científicos es un proceso de toda la vida ciclo vital es



LA PERSONA ES MÁS QUE LA SUMA DE SUS PARTES

Perspectiva holística

es una doctrina filosófica contemporánea que tiene su origen en los planteamientos del filósofo sudafricano precursor de este enfoque en su libro Holismo y evolución

Modelo Bio-Psico-Social

Engel postuló la necesidad de un modelo holístico –que él llamó biopsicosocial– como respuesta a otro modelo, el biomédico, dominante en las sociedades industrializadas

La cultura como vínculo de unión entre las personas Somos seres sociales

Las representaciones culturales como el arte, la literatura, el lenguaje y la religión, junto con los valores y creencias de una comunidad, forman su esencia y se manifiestan a través del estilo de vida de quienes pertenecen a ella

LA PERSONA ES LIBRE Y CAPAZ DE ELEGIR

El fenómeno de la libertad

Que la libertad se da ha una edad que se quiere alejar a veces de los papas para aprender a madurar y a sentir los golpes de la vida pero para poder mantenerse económicamente para poder ir mas allá de los propósitos

Los determinismos

Denominaremos determinismos a todas aquellas doctrinas que en definitiva niegan la libertad Podemos encontrar distintos tipos de determinismos científicos, teológicos y filosóficos, aunque en última instancia, todos los determinismos